PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-173018

(43)Date of publication of application: 08.07.1997

(51)Int.CL

A23L. 1/304 ABIK 33/08

A61K 33/10 ABIK 35/66

(21)Application number: 07-352040

(71)Applicant: MPGKK

(22)Date of filing:

27.12.1995

(72)Inventor: HIROTA YUJI

(54) FOOD CONTAINING CORAL PROCESSED MATERIAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a food containing a coral processed material having effect capable of sufficiently ingesting mineral content, improving taste and promoting in vivo metabolism and preventing obesity and useful for geriatric diseases by adding coral, etc., which is immersed in an aqueous solution of an organic acid suitable to edible use and dried and formed into granules, to a food.

SOLUTION: This food is obtained by adding coral, etc., which is immersed in an aqueous solution of an organic soid such as citric sold suitable to edible use and formed into granules and a supernatant of the aqueous solution, to a food. Furthermore, the supernatant contains 1100mg/l magnesium, 470mg/l calcium and 180mg/l sodium and further contains other various minerals.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal egainst examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (O); 1998,2000 Japan Patent Office

殿 送信元-MIYOSHI&MIYOSHI

T-754 P. 18/42 U-765

(1)

(18)日本開特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開会号

特開平9-173019

(43)公開日 平成8年(1997)7月8日

(51) Int-Ct.			广内整理器号	F !	·		技術表示簡明
ASSL	1/804			A23L	1/304		
# A61K	33/06			A61K	33/06	:	
•	33/10	ACN			99/10	ACN	
	35/58	ADD			35/56	ADD	

物変菌求 未献求 前求項の数1 FD (全 4 以)

(21) 出版子 特徴平7-352040 (71) 出版人 第1838388 エムピージー株式会社 東京都県田区最田 2 丁目41番18号 (72) 発明者 歳田 総治 東京都県田区最田 2 丁目41番18号 エムピージー株式会社 (74)代理人 分理士 山本 彰可

(64) 【発明の名称】 サンゴ加工物を含有する食品

(57)【要約】

【課題】 十分なミネラル分類取と同時に食品の臭味改 齢が行われ、しかも体内代謝促進及び船濱防止効果が得 られること。

【解決争段】 会用に適する有機酸の水溶液中に接渡し、乾燥粉粒状としたサンゴと、前記水溶液の上斑み被を添加してなる。

Best Available Copy

助 送保元-MIYOSHI&MIYOSHI T-754 P.19/42 U-765

(2)

特関平9-173019

【特許接収の範囲】

【請求項1】 食用に適する有機酸の水溶液中に浸漉 し、乾燥粉粒状としたサンゴと、加配水溶液の上征み被 を節加してなることを特徴とするサンゴ加工物を含有す る食品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【弟明の属する技術分野】本発明は、サンゴが含有する カルシウム、マグネシウム等のミネラル分を抵加したサ ンゴ加工物を食有する食品に関する。

[0002]

【従来の技術】人体にミネラル分であるカルシウム、マ グネシウム等が不足した場合には、脳梗塞、心筋梗塞、 商血圧及び糖尿病等の成人病、肝臓病、白内障、腎臓病 及び骨組しょう症等をまねくとともに用こりや値順痛、 子供の引きつけや老人ポケ等の原因となることが判明し ている.

【0008】そこで、前記カルシウム、マグネシウム等 のミネラル分を人体に補給しやすいように、炭酸カルシ ウムを主成分とするサンゴ化石あるいはコーラルサンド 20 と言われるサンゴ砂(以下、単に「サンゴ」と言う。) を利用した食品派加物が過寒されている(特別昭57一 125678号公報参照)。

100041

【発明が解決しようとする課題】わが国は火山国である ため、土壌のほとんどがカルシウムの少ない酸性土壌で 形成されており、その結果、預き出る水や何川の水もカ ルシウムが少なく、当然その土壌や水で青まれる裏作物 や動植物にもカルシウムが少ないため、慢性的なカルシ で便利になった半面、ほとんどの食品にもともと含まれ ているリン酸やリン酸化合物をより多く含んだ飛波飲料 水や加工食品、インスタント食品等が食生活の大きな部 分を占めるようになってきている。

【0005】これらのリン酸やリン酸化合物は、体内で のエネルギーの受け渡しになくてはならない大切な栄養 染のひとつであり、体内の酸アルカリ度の調節に必要で あるが、摂取量が多過ぎる場合には体内のカルシウムや マグネシウム等を流し出す因子でもあるため、その摂取 ル分を積極的にとる必要があり、パランスのとれた食虫 活が望まれている。なお、前記マグネシウムの場合に は、体内の化学反応を助ける酵素の働きを保つのに必要 であるとともに、体内に吸収された物質が身体に必要な ものに変化してゆく体内代謝に重要なかかわりを持つも のである。

【0006】前記従来のサンゴ加工物では、乳酸カルシ ウム、グルコン酸カルシウム、リン酸カルシウムのよう な有機酸のカルシウム塩とした場合には飲みやすいが、

いわりにはカルシウム、マグネシウム等のミネラル分の 摂取量が少ないという問題があった。

【ロロロ7】本発明は前配事情に健みてなされたもの で、カルシウム、マグネシウム等のミネラル分の摂取量 の増大とともに食品の美味改善、さらに、体内代謝促進 刑として肥満解務効果を有するサンゴ加工物を含有する 食品を提供することを目<u>的</u>とする。

[0008]:

【復題を解決するための手段】前記課題を解決するた 10 め、本発明は、食用に適する有機酸の水溶液中に浸渍 し、乾燥粉粒状としたサンゴと、前記水溶液の上径み液 を添加してなるものである。

[0009]

【発明の実政の形飾】以下、本発明の実施の形態を説明 する。まず、サンゴ成分について説明すると、該サンゴ は炭酸カルシウムを主成分とし、カルシウム約50%、 炭酸根40%、マグネシウム、リンその他のミネラル分 を含んでいる。つぎに、本発明に係るサンゴ加工物を含 有する食品に光だって、飲食品に添加されるサンゴ加工 物について説明する。

【0010】該サンゴ加工物は、前述した炭酸カルシウ 人を主成分とするサンゴを食品に避する有機酸の水溶液 中に侵潰して製造される。すなわち、食品に添加するサ ンゴ加工物を製造するためには、食用に適する有機酸と して、例えば、クエン酸あるいは酢酸が用いられる。な お、クエン酸を使用してのサンゴ加工物の製造過程と、 酢酸を使用する場合の製造過程はほぼ同様である。

「「0~0~1~1」」まず、「クエン酸を用食し、一」リットルの水 に180gを抵加して撹拌してクエン酸水溶液を作る。 クム不足となっている。しかも、最近では食生活が食賞 30 つぎに、抜クエン酸水溶液に1kgのサンゴを浸液し、 その没債を24時間継続する。この過程において、クエ ン酸水溶液中にサンゴを投資した当初は、サンゴ浸漬液 は当然に強烈な酸砕を有していたが、投資時間が5~6 時間も経過すると酸味が消えた。このことは、クエン酸 水裕依がアルカリ性のサンゴによって中和されるためで あると思われる。なお、クエン酸水溶液中のサンゴは当 初より白っぽく変色し、手あるいは指により砕ける柔ら かさとなった.

【0012】そして、24時間の没演時間が経過した 量が増えた分だけカルシウムやマグネシワム等のミネラ 40 後、クエン酸水裕敏中からサンゴを取り出して水洗いし た後、熱風により乾燥させ、粉粒状に粉砕した(なお、 15粉粒体にも多くのミネラル分が歿されている)。 他 方、サンゴ侵債被をそのまま放置すると、15分たらず で放中の混入物が沈殿し、上澄み波と沈殿物とに分離す る。すなわち、前記のごとくして生成される上型み波 は、そのまま被状で前配粉粒状サンゴと調合して食品に 節加され、前記沈殿物は乾燥させて粉末にして各種用途 に使用される。

【0018】そして、本発明では、前記のごとくして生 省機物の分子が比較的大きいままであるため、分量が多 50 成した上限み液と、沈峻物を乾燥させた粉末についての

(3)

特別半9-173019

分析試験を、以下の試験項目及び試験方法で行なった (財団法人化学品検査協会に依頼)。

< 計 联 項 月>

カルシウム (Ca)

原子吸光法

マグネシウム(Mg)

原子吸光法

ナトリウム(NB) カリウム (K)

原子吸光法

フレーム光度法

シリガ (SIO) けい剝(SI)

モリグデン市法 ・モリブデン音法

イオンクロマトグラフ法

この試験項目及び試験方法による分析試験結果が、表1

に示されている。

[0014]

【表1】

クエン酸

		•	
紅雞項目	試料名	上造み版(mg/↓)	
(C a)	カルシウム	470	170
(M H)	マグキシウム	1100	10
(N A)	ナトリウム	190	1.2
(K)	カリウム	7.0	0. 056
(SiO:)	シリカ	26	
(i E)	けい事		0. 13
	クエン酸	1_0.未满	

表1に示された分析試験結果によれば、まず、前記上提 み放中には、1100mg/リットルという極めて多量 のマグネシウムがサンゴから評出して含まれているだけ 10 を要するとともに、クエン酸水溶液中のサンゴが凝固す ではなく、470mg/リットルのカルシウム、190 mg/リットルのナトリウムが含まれ、さらにその他の 各種ミネテルの含有が確認された。

【0015】虫た、前記沈殿物を乾燥させた粉末には、 前記上世み液に比べて量は少ないが170mg/リット ルのカルシウム、10mg/リットルのマグネシウム (極めて少ない)、1.2mg/リットルのナトリウム (初めて少ない) が含まれ、さらにその他の含有が確認

【0016】すなわち、表1の分析試験結果に扱われた 20 て調整される。 前記上程み彼及び沈殿物の粉末に含まれているカルシウ ム、マグネシウム等のミネラル分は、前記クエン酸ある いは酢酸の作用によってサンゴから裕出させられたもの である。なお、クエン強強度とサンゴの浸漬時間に関し ては、一般にクエン酸適度を養くすればカルシウム、マ グネシウム等のミネクル分の指出量が多くなり、侵債時 間を長くすれば、間じくカルシウム、マグネシウム等の ミネラル分の溶出量が多くなる。

【0017】しかしながら、あまりにクエン酸磺度を擴 くすると、サンゴによるクエン酸水溶液の中和に長時間 る等の現象が見られるため、好ましくは1リットルの水 に150~250gのクエン酸量が適している。なお、 サンゴの侵資時間は、原則としてクエン酸水溶液の中和 免了時である。

【0018】そして、本発明で使用されるサンゴ加工物 の前記鉛粒体と上畳みは、情波飲料、インスタント食 品、その他の加工食品に添加して使用される。 なお、そ の際の具体的な都加量は、前配粉粒体及び上根み液中の カルシウム、マグネシウム等のミネラル分合有量によっ

【0019】前記サンゴ加工物を添加した食品は、強い 敵味や脂肪独特のベタつきがアルカリ性のサンゴで中和 されるため、食した後でも口の中がサッパリと円やかで 雄な味が残らない。

10020] すなわち、①味の質が重厚、複雑となり、 型口に合んだ直投の刺激除が若しく和らげられ、穏やか で丸いうま味が腐じられて何人も不快味を腐じないよう になり、さらに、公販者な神紀性が試与されて、口に含

殴 送信元-M 1 YOSH 1 & M 1 YOSH 1

(4)

特別平9-173019

んだ直接の呈味がいつまでも独り、後味に當むようになるとともに、 ②おいしさが口の中にひろがり、 ③希釈効 平が着しく高められ、飲食品の染つけが少量ですむようになる等の美味改選が行われるものである。

【0021】したがって、前記サンゴ加工物を添加した 食品、例えば、マヨネーズ、ビザ、ケーキ、牛乳等は飲 食後に胸やけやもたれ等を生ずることがない。これは、 サンゴ加工物を添加することにより、その脂肪分(酸 性)がカルシウム、マグネシウム等のミネラル分によっ て分解されて中和され、前記①~⑥の美味改管が行われ て口当たりがよくなるためである。 【0022】また、体内に取り込まれた脂肪分やコルステロール等に対しても、添加されたサンゴ加工物中のカルシウムが融合して腸から吸収されにくい物質に変換させ、体外排出が行われるため、体内に肥満の原因となる か分な脂肪分がたまるのを防ぐことができ、体内代謝促進剤としてだけでなく肥強防止にも効果的で有益である。

[0023]